



Gamma的AI功能

本簡報部份內容由AI生成。
(中文不順暢或非本國用語的部份是由AI生成的。)

 by Daniel Teng



Made with Gamma

Create with AI

How would you like to get started?



Paste in text

Create from notes, an outline, or existing content



Popular

Generate

Create from a one-line prompt in a few seconds



Import a file

Transform or enhance existing docs and presentations



Made with Gamma



三種產生簡報的方式

1 貼上文字

直接複製貼上文字

2 AI 產生內容

由生成式AI產生文稿

3 匯入 doc 文檔或簡報

可以直接從Google drive 匯入Google 文檔、或是從資料夾匯入 Word 或 PowerPoint 檔案

Made with Gamma

簡報製作的基本步驟

確定簡報目標

明確定義簡報的目的和**受眾**。

編製大綱

建立簡報結構和流程。

收集內容

找到並整理符合簡報主題的內容。

設計視覺風格

確定合適的顏色和設計元素。

Made with Gamma

選擇簡報主題

興趣與專業相結合

選擇一個主題，讓你可以展現個人興趣與專業知識的結合，讓觀眾感到你的熱情與專業性。

目標觀眾考量

考慮你的簡報目標觀眾，選擇一個他們會有興趣並且易於理解的主題。

時事與趨勢

選擇一個與時事或未來趨勢相關的主題，讓你的簡報更具有共鳴和價值。

這一頁內容看似豐富，實則廢話一堆。

Made with Gamma

收集資料和內容

1

搜集相關資料

探索可靠的來源，如學術期刊、專家收集的數據和研究報告。

2

確保資料可信度

驗證資料來源的可靠性和準確性，並確保資料符合您的簡報主題。

3

編輯內容

整理和精煉資料，確保內容清晰、易懂，並與您的主題相關。

Made with Gamma

選擇適合的版面和設計

選擇適合的版面和設計是簡報製作中的重要一環。需要考慮目標觀眾，內容的傳達方式，以及視覺美感。版面設計要符合主題並呈現專業感。

擁有吸引人的視覺元素並且風格一致的設計會讓簡報更具說服力，而且能夠更好地傳達信息。

Made with Gamma

使用AI功能自動生成內容



自動化

AI功能可以自動化生成內容，節省大量時間。



智慧選擇

能夠智慧地選擇相關內容，提高效率。



機器學習

透過機器學習不斷提升內容生成的準確性。

Made with Gamma

編輯和調整簡報內容

在編輯簡報內容時，請確保每個部分都清晰明瞭並符合整體風格。調整字體大小、排版和色彩以提高視覺吸引力。

應避免內容重複和冗長，並優化段落結構和標點使用，以確保閱讀流暢。針對每個內容段落進行精確的調整和排版。

在調整簡報內容時，注意結構性的編輯，保持一致性和連貫性，讓簡報變得更加專業和具有說服力。

Made with Gamma

添加圖片和影片

在製作簡報時，添加高品質的圖片和影片至關重要。精心挑選引人注目且與內容相關的圖片，可以使簡報更具吸引力，提升觀眾的注意力。



Made with Gamma

配置動畫和轉場效果

1

精心選擇動畫效果

根據內容的氛圍和重點，選擇適合的動畫效果。
動畫應具備龍點睛的效果，但不需要硬加動畫。

2

環繞觀眾的轉場效果

使用轉場效果引導觀眾從一個內容項目順利過渡到下一個。

3

呼應內容的動畫特效

動畫特效應該與內容相輔相成，突顯資訊和傳達品牌形象。

Made with Gamma

容整體規畫



完成簡報並分享

在確保簡報內容完整無誤後，可以選擇將簡報分享給目標觀眾。

透過郵件、社交媒體或在會議中展示，分享您精心製作的簡報。

這份簡報先由Gamma的AI功能產生，再由作者進行修改。大致而言，簡報品質有80分以上，足夠應付大部份的簡報需求，但如要維持個人風格或水準，還需要在AI生成之後再進行內容潤飾與修正。

Made with Gamma

📄 #5

🕒 wudennis 📅 25 🕒 2024 23:24:22

🕒 wudennis 📅 30 🕒 2024 07:54:45